

中华人民共和国农业部公告

第 235 号

为加强兽药残留监控工作，保证动物性食品卫生安全，根据《兽药管理条例》规定，我部组织修订了《动物性食品中兽药最高残留限量》，现予发布，请各地遵照执行。自发布之日起，原发布的《动物性食品中兽药最高残留限量》(农牧发〔1999〕17 号)同时废止。

附件：动物性食品中兽药最高残留限量

二 00 二年十二月二十四日

附件：动物性食品中兽药最高残留限量注释

动物性食品中兽药最高残留限量由附录 1、附录 2、附录 3、附录 4 组成。

- 1、凡农业部批准使用的兽药，按质量标准、产品使用说明书规定用于食品动物，不需要制定最高残留限量的，见附录 1。
- 2、凡农业部批准使用的兽药，按质量标准、产品使用说明书规定用于食品动物，需要制定最高残留限量的，见附录 2。
- 3、凡农业部批准使用的兽药，按质量标准、产品使用说明书规定可以用于食品动物，但不得检出兽药残留的，见附录 3。
- 4、农业部明文规定禁止用于所有食品动物的兽药，见附录 4。

附录1：动物性食品允许使用，但不需要制定残留限量的药物

药物名称	动物种类	其他规定
Acetylsalicylic acid	牛、猪、鸡	产奶牛禁用
乙酰水杨酸		产蛋鸡禁用
Aluminium hydroxide	所有食品动物	
氢氧化铝		
Amitraz	牛/羊/猪	仅指肌肉中不需要限量
双甲脒		
Amprolium	家禽	仅作口服用
氨丙啉		
Apramycin	猪、兔	仅作口服用
安普霉素	山羊	产奶羊禁用
	鸡	产蛋鸡禁用
Atropine	所有食品动物	
阿托品		
Azamethiphos	鱼	
甲基吡啶磷		
Betaine	所有食品动物	
甜菜碱		
Bismuth subcarbonate	所有食品动物	仅作口服用
碱式碳酸铋		
Bismuth subnitrate	所有食品动物	仅作口服用
碱式硝酸铋		

Bismuth subnitrate 碱式硝酸铋	牛	仅乳房内注射用
Boric acid and borates 硼酸及其盐	所有食品动物	
Caffeine 咖啡因	所有食品动物	
Calcium borogluconate 硼葡萄糖酸钙	所有食品动物	
Calcium carbonate 碳酸钙	所有食品动物	
Calcium chloride 氯化钙	所有食品动物	
Calcium gluconate 葡萄糖酸钙	所有食品动物	
Calcium phosphate 磷酸钙	所有食品动物	
Calcium sulphate 硫酸钙	所有食品动物	
Calcium pantothenate 泛酸钙	所有食品动物	
Camphor 樟脑	所有食品动物	仅作外用
Chlorhexidine 氯己定	所有食品动物	仅作外用
Choline 胆碱	所有食品动物	
Cloprostenol 氯前列醇	牛、猪、马	
Decoquate 癸氧喹酯	牛、山羊	仅口服用，产奶动物禁用
Diclazuril 地克珠利	山羊	羔羊口服用
Epinephrine 肾上腺素	所有食品动物	
Ergometrine maleata 马来酸麦角新碱	所有哺乳类食品动物	仅用于临产动物
Ethanol 乙醇	所有食品动物	仅作赋型剂用
Ferrous sulphate 硫酸亚铁	所有食品动物	
Flumethrin 氟氯苯氰菊酯	蜜蜂	蜂蜜
Folic acid 叶酸	所有食品动物	

Follicle stimulating hormone (natural FSH from all species and their synthetic analogues) 促卵泡激素（各种动物天然 FSH 及其化学合成类似物）	所有食品动物	
Formaldehyde 甲醛	所有食品动物	
Glutaraldehyde 戊二醛	所有食品动物	
Gonadotrophin releasing hormone 垂体促性腺激素释放激素	所有食品动物	
Human chorion gonadotrophin 绒促性素	所有食品动物	
Hydrochloric acid 盐酸	所有食品动物	仅作赋型剂用
Hydrocortisone 氢化可的松	所有食品动物	仅作外用
Hydrogen peroxide 过氧化氢	所有食品动物	
Iodine and iodine inorganic compounds including: 碘和碘无机化合物包括:		
—— Sodium and potassium-iodide 碘化钠和钾	所有食品动物	
—— Sodium and potassium-iodate 碘酸钠和钾	所有食品动物	
Iodophors including: 碘附包括:		
—— polyvinylpyrrolidone-iodine 聚乙烯吡咯烷酮碘	所有食品动物	
Iodine organic compounds: 碘有机化合物:		
—— Iodoform 碘仿	所有食品动物	
Iron dextran 右旋糖酐铁	所有食品动物	
Ketamine 氯胺酮	所有食品动物	
Lactic acid 乳酸	所有食品动物	
Lidocaine 利多卡因	马	仅作局部麻醉用
Luteinising hormone (natural LH from all species and their synthetic analogues) 促黄体激素（各种动物天然 FSH 及其化学	所有食品动物	

合成类似物)		
Magnesium chloride	所有食品动物	
氯化镁		
Mannitol	所有食品动物	
甘露醇		
Menadione	所有食品动物	
甲萘醌		
Neostigmine	所有食品动物	
新斯的明		
Oxytocin	所有食品动物	
缩宫素		
Paracetamol	猪	仅作口服用
对乙酰氨基酚		
Pepsin	所有食品动物	
胃蛋白酶		
Phenol	所有食品动物	
苯酚		
Piperazine	鸡	除蛋外所有组织
哌嗪		
Polyethylene glycols (molecular weight ranging from 200 to 10000)	所有食品动物	
聚乙二醇 (分子量范围从 200 到 10000)		
Polysorbate 80	所有食品动物	
吐温-80		
Praziquantel	绵羊、马	仅用于非泌乳绵羊
吡喹酮	山羊	
Procaine	所有食品动物	
普鲁卡因		
Pyrantel embonate	马	
双羟萘酸噻嘧啶		
Salicylic acid	除鱼外所有食品动物	仅作外用
水杨酸		
Sodium Bromide	所有哺乳类食品动物	仅作外用
溴化钠		
Sodium chloride	所有食品动物	
氯化钠		
Sodium pyrosulphite	所有食品动物	
焦亚硫酸钠		
Sodium salicylate	除鱼外所有食品动物	仅作外用
水杨酸钠		
Sodium selenite	所有食品动物	
亚硒酸钠		
Sodium stearate	所有食品动物	
硬脂酸钠		

Sodium thiosulphate 硫代硫酸钠	所有食品动物	
Sorbitan trioleate 脱水山梨醇三油酸酯(司盘 85)	所有食品动物	
Strychnine 士的宁	牛	仅作口服剂量最大 0.1mg/kg 体重
Sulfogaiacol 愈创木酚磺酸钾	所有食品动物	
Sulphur 硫黄	牛, 猪, 山羊, 绵羊, 马	
Tetracaine 丁卡因	所有食品动物	仅作麻醉剂用
Thiomersal 硫柳汞	所有食品动物	多剂量疫苗中作防腐剂 使用, 浓度最大不得超过 0.02 %
Thiopental sodium 硫喷妥钠	所有食品动物	仅作静脉注射用
Vitamin A 维生素 A	所有食品动物	
Vitamin B ₁ 维生素 B ₁	所有食品动物	
Vitamin B ₁₂ 维生素 B ₁₂	所有食品动物	
Vitamin B ₂ 维生素 B ₂	所有食品动物	
Vitamin B ₆ 维生素 B ₆	所有食品动物	
Vitamin D 维生素 D	所有食品动物	
Vitamin E 维生素 E	所有食品动物	
Xylazine hydrochloride 盐酸塞拉嗪	牛、马	产奶动物禁用
Zinc oxide 氧化锌	所有食品动物	
Zinc sulphate 硫酸锌	所有食品动物	

附录2：已批准的动物性食品中最高残留限量规定

药物名	标志残留物	动物种类	靶组织	残留限量
-----	-------	------	-----	------

阿灭丁（阿维菌素） Abamectin	Avermectin B _{1a}	牛（泌乳期禁用）	脂肪 肝 肾	100 100 50
ADI: 0-2				
		羊（泌乳期禁用）	肌肉 脂肪 肝 肾	25 50 25 20
乙酰异戊酰泰乐菌素 Acetylisovaleryltylosin	总 Acetylisovaleryltylosin 和3-O-乙酰泰乐菌素	猪	肌肉 皮+脂肪 肝 肾	50 50 50 50
ADI: 0-1.02				
阿苯达唑 Albendazole	Albendazole+ ABZSO ₂ +ABZSO+ ABZNH ₂	牛/羊	肌肉 脂肪 肝 肾 奶	100 100 5000 5000 100
ADI: 0-50				
双甲脒 Amitraz	Amitraz +2,4-DMA 的 总量	牛	脂肪 肝 肾 奶	200 200 200 10
ADI: 0-3				
		羊	脂肪 肝 肾 奶	400 100 200 10
		猪	皮+脂 肝 肾	400 200 200
		禽	肌肉 脂肪 副产品	10 10 50
		蜜蜂	蜂蜜	200

阿莫西林 Amoxicillin	Amoxicillin	所有食品动物	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
			奶	10
氨苄西林 Ampicillin	Ampicillin	所有食品动物	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
			奶	10
氨丙啉 Amprolium ADI: 0-100	Amprolium	牛	肌肉	500
			脂肪	2000
			肝	500
			肾	500
安普霉素 Apramycin ADI: 0-40	Apramycin	猪	肾	100
阿散酸/洛克沙肿 Arsanilic acid/Roxarsone	总砷计 Arsenic	猪	肌肉	500
			肝	2000
			肾	2000
			副产品	500
		鸡/火鸡	肌肉	500
			副产品	500
			蛋	500
氮哌酮 Azaperone ADI: 0-0.8	Azaperone + Azaperol	猪	肌肉	60
			皮+脂肪	60
			肝	100
			肾	100
杆菌肽 Bacitracin ADI: 0-3.9	Bacitracin	牛/猪/禽	可食组织	500
		牛(乳房注射)	奶	500
		禽	蛋	500

苄星青霉素/普鲁卡因青霉素 Benzylpenicillin/ Procaine benzylpenicillin ADI: 0-30µg/人/天	Benzylpenicillin	所有食品动物	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
			奶	4
倍他米松 Betamethasone ADI: 0-0.015	Betamethasone	牛/猪	肌肉	0.75
			肝	2.0
			肾	0.75
头孢氨苄 Cefalexin ADI: 0-54.4	Cefalexin	牛	奶	0.3
			肌肉	200
			脂肪	200
			肝	200
			肾	1000
头孢唑肟 Cefquinome ADI: 0-3.8	Cefquinome	牛	奶	100
			肌肉	50
			脂肪	50
			肝	100
			肾	200
头孢噻吩 Cefthiofur ADI: 0-50	Desfuroylceftiofur	牛/猪	奶	20
			肌肉	50
			脂肪	50
			肝	100
			肾	200
克拉维酸 Clavulanic acid ADI: 0-16	Clavulanic acid	猪	奶	200
			肌肉	50
			皮+脂	50
			肝	100
			肾	200
头孢噻吩 Cefthiofur ADI: 0-50	Desfuroylceftiofur	牛/猪	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	100
			肾	200
			奶	2000
克拉维酸 Clavulanic acid ADI: 0-16	Clavulanic acid	牛/羊	奶	6000
			肌肉	1000
			脂肪	2000
			肝	2000
			肾	2000
克拉维酸 Clavulanic acid ADI: 0-16	Clavulanic acid	牛/羊/猪	奶	100
			肌肉	100
			脂肪	100
			肝	200
			肾	400

氯羟吡啶 Clopidol	Clopidol	牛/羊	肌肉	200
			肝	1500
			肾	3000
			奶	20
		猪	可食组织	200
氯氰碘柳胺 Closantel ADI: 0-30	Closantel	鸡/火鸡	肌肉	5000
			肝	15000
			肾	15000
		牛	肌肉	1000
			脂肪	3000
			肝	1000
			肾	3000
		羊	肌肉	1500
			脂肪	2000
			肝	1500
			肾	5000
氯唑西林 Cloxacillin	Cloxacillin	所有食品动物	肌肉	300
			脂肪	300
			肝	300
			肾	300
			奶	30
粘菌素 Colistin ADI: 0-5	Colistin	牛/羊	奶	50
		牛/羊/猪/鸡/兔	肌肉	150
			脂肪	150
			肝	150
			肾	200
		鸡	蛋	300
蝇毒磷 Coumaphos ADI: 0-0.25	Coumaphos和氧化物	蜜蜂	蜂蜜	100

环丙氨嗪	Cyromazine	羊	肌肉	300
Cyromazine			脂肪	300
			肝	300
ADI: 0-20			肾	300
		禽	肌肉	50
			脂肪	50
			副产品	50
达氟沙星	Danofloxacin	牛/绵羊/山羊	肌肉	200
Danofloxacin			脂肪	100
			肝	400
ADI: 0-20			肾	400
			奶	30
		家禽	肌肉	200
			皮+脂	100
			肝	400
			肾	400
		其他动物	肌肉	100
			脂肪	50
			肝	200
			肾	200
癸氧喹酯	Decoquate	鸡	皮+肉	1000
Decoquate			可食组织	2000
ADI: 0-75				
溴氰菊酯	Deltamethrin	牛/羊	肌肉	30
Deltamethrin			脂肪	500
			肝	50
ADI: 0-10			肾	50
		牛	奶	30
		鸡	肌肉	30
			皮+脂	500
			肝	50
			肾	50
			蛋	30
		鱼	肌肉	30

越霉素A Destomycin A	Destomycin A	猪/鸡	可食组织	2000
地塞米松 Dexamethasone ADI: 0-0.015	Dexamethasone	牛/猪/马	肌肉 肝 肾	0.75 2 0.75
		牛	奶	0.3
二嗪农 Diazinon ADI: 0-2	Diazinon	牛/羊	奶	20
		牛/猪/羊	肌肉 脂肪 肝 肾	20 700 20 20
敌敌畏 Dichlorvos ADI: 0-4	Dichlorvos	牛/羊/马	肌肉 脂肪 副产品	20 20 20
		猪	肌肉 脂肪 副产品	100 100 200
		鸡	肌肉 脂肪 副产品	50 50 50
地克珠利 Diclazuril ADI: 0-30	Diclazuril	绵羊/禽/兔	肌肉 脂肪 肝 肾	500 1000 3000 2000

二氟沙星 Difloxacin ADI: 0-10	Difloxacin	牛/羊	肌肉	400
			脂	100
			肝	1400
			肾	800
		猪	肌肉	400
			皮+脂	100
			肝	800
			肾	800
		家禽	肌肉	300
			皮+脂	400
			肝	1900
			肾	600
		其他	肌肉	300
			脂肪	100
			肝	800
			肾	600
三氮脒 Diminazine ADI: 0-100	Diminazine	牛	肌肉	500
			肝	12000
			肾	6000
			奶	150
多拉菌素 Doramectin ADI: 0-0.5	Doramectin	牛（泌乳牛禁用）	肌肉	10
			脂肪	150
			肝	100
			肾	30
		猪/羊/鹿	肌肉	20
			脂肪	100
			肝	50
			肾	30

多西环素 Doxycycline ADI: 0-3	Doxycycline	牛（泌乳牛禁用）	肌肉	100
			肝	300
			肾	600
		猪	肌肉	100
			皮+脂	300
			肝	300
			肾	600
		禽（产蛋鸡禁用）	肌肉	100
			皮+脂	300
			肝	300
			肾	600
恩诺沙星 Enrofloxacin ADI: 0-2	Enrofloxacin + Ciprofloxacin	牛/羊	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	300
			肾	200
		牛/羊	奶	100
		猪/兔	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	200
			肾	300
		禽（产蛋鸡禁用）	肌肉	100
			皮+脂	100
			肝	200
			肾	300
		其他动物	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	200
			肾	200
红霉素 Erythromycin ADI: 0-5	Erythromycin	所有食品动物	肌肉	200
			脂肪	200
			肝	200
			肾	200
			奶	40
			蛋	150

乙氧酰胺苯甲酯 Ethopabate	Ethopabate	禽	肌肉 肝 肾	500 1500 1500
苯硫氨酯 Fenbantel	可提取的 Oxfendazole sulphone	牛/马/猪/羊	肌肉 脂肪 肝 肾	100 100 500 100
芬苯达唑 Fenbendazole		牛/羊	奶	100
奥芬达唑 Oxfendazole				
ADI: 0-7				
倍硫磷 Fenthion	Fenthion & metabolites	牛/猪/禽	肌肉 脂肪 副产品	100 100 100
氰戊菊酯 Fenvalerate	Fenvalerate	牛/羊/猪	肌肉 脂肪 副产品	1000 1000 20
ADI: 0-20				
		牛	奶	100

氟苯尼考 Florfenicol ADI: 0-3	Florfenicol-amine	牛/羊（泌乳期禁用）	肌肉	200
			肝	3000
			肾	300
		猪	肌肉	300
			皮+脂	500
			肝	2000
			肾	500
		家禽（产蛋禁用）	肌肉	100
			皮+脂	200
			肝	2500
			肾	750
		鱼	肌肉+皮	1000
		其他动物	肌肉	100
			脂肪	200
			肝	2000
			肾	300
氟苯咪唑 Flubendazole ADI: 0-12	Flubendazole +2-amino 1H-benzimidazol-5-yl-(4-fluorophenyl) methanone	猪	肌肉	10
			肝	10
		禽	肌肉	200
			肝	500
			蛋	400
醋酸氟孕酮 Flugestone Acetate ADI: 0-0.03	Flugestone Acetate	羊	奶	1

氟甲喹 Flumequine ADI: 0-30	Flumequine	牛/羊/猪	肌肉	500
			脂肪	1000
			肝	500
			肾	3000
			奶	50
		鱼	肌肉+皮	500
		鸡	肌肉	500
			皮+脂	1000
			肝	500
			肾	3000
氟氯苯氰菊酯 Flumethrin ADI: 0-1.8	Flumethrin (sum of trans-Z-isomers)	牛	肌肉	10
			脂肪	150
			肝	20
			肾	10
			奶	30
		羊(产奶期禁用)	肌肉	10
			脂肪	150
			肝	20
			肾	10
氟胺氰菊酯 Fluvalinate	Fluvalinate	所有动物	肌肉	10
			脂肪	10
			副产品	10
庆大霉素 Gentamycin ADI: 0-20	Gentamycin	蜜蜂 牛/猪	蜂蜜	50
			肌肉	100
			脂肪	100
			肝	2000
			肾	5000
		牛	奶	200
		鸡/火鸡	可食组织	100

氢溴酸常山酮	Halofuginone	牛	肌肉	10
Halofuginone hydrobromide			脂肪	25
			肝	30
ADI: 0-0.3			肾	30
		鸡/火鸡	肌肉	100
			皮+脂	200
			肝	130
氮氨菲啶	Isometamidium	牛	肌肉	100
Isometamidium			脂肪	100
			肝	500
ADI: 0-100			肾	1000
			奶	100
伊维菌素	22,23-Dihydro-avermectin B1a	牛	肌肉	10
Ivermectin			脂肪	40
			肝	100
ADI: 0-1			奶	10
		猪/羊	肌肉	20
			脂肪	20
			肝	15
吉他霉素	Kitasamycin	猪/禽	肌肉	200
Kitasamycin			肝	200
			肾	200
拉沙洛菌素	Lasalocid	牛	肝	700
Lasalocid		鸡	皮+脂	1200
			肝	400
		火鸡	皮+脂	400
			肝	400
		羊	肝	1000
		兔	肝	700
左旋咪唑	Levamisole	牛/羊/猪/禽	肌肉	10
Levamisole			脂肪	10
			肝	100
ADI: 0-6			肾	10

林可霉素 Lincomycin ADI: 0-30	Lincomycin	牛/羊/猪/禽	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	500
			肾	1500
		牛/羊	奶	150
马杜霉素 Maduramicin	Maduramicin	鸡	蛋	50
			肌肉	240
			脂肪	480
			皮	480
			肝	720
马拉硫磷 Malathion	Malathion	牛/羊/猪/禽/马	肌肉	4000
			脂肪	4000
			副产品	4000
甲苯咪唑 Mebendazole ADI: 0-12.5	Mebendazole等效物	羊/马（产奶期禁用）	肌肉	60
			脂肪	60
			肝	400
			肾	60
安乃近 Metamizole ADI: 0-10	4-氨基基-安替比林	牛/猪/马	肌肉	200
			脂肪	200
			肝	200
			肾	200
莫能菌素 Monensin	Monensin	牛/羊	可食组织	50
		鸡/火鸡	肌肉	1500
甲基盐霉素 Narasin	Narasin	鸡	皮+脂	3000
			肝	4500
			肌肉	600
			皮+脂	1200
			肝	1800

新霉素	Neomycin B	牛/羊/猪	肌肉	500
Neomycin		/鸡/火鸡	脂肪	500
		/鸭	肝	500
ADI: 0-60			肾	10000
		牛/羊	奶	500
		鸡	蛋	500
尼卡巴嗪	N,N'-bis-(4-nitrophenyl) urea	鸡	肌肉	200
Nicarbazin			皮/脂	200
			肝	200
ADI: 0-400			肾	200
硝碘酚腈	Nitroxinil	牛/羊	肌肉	400
Nitroxinil			脂肪	200
			肝	20
ADI: 0-5			肾	400
喹乙醇	[3-甲基喹啉-2-羧酸 (MQCA)]	猪	肌肉	4
Olaquinox			肝	50
苯唑西林	Oxacillin	所有食品动物	肌肉	300
Oxacillin			脂肪	300
			肝	300
			肾	300
			奶	30
丙氧苯咪唑	Oxibendazole	猪	肌肉	100
Oxibendazole			皮+脂	500
			肝	200
ADI: 0-60			肾	100
噁喹酸	Oxolinic acid	牛/猪/鸡	肌肉	100
Oxolinic acid			脂肪	50
			肝	150
ADI: 0-2.5			肾	150
		鸡	蛋	50
		鱼	肌肉+皮	300

土霉素/金霉素/四环素 Oxytetracycline/Chlortetracycline/ Tetracycline	Parent drug, 单个 或复合物	所有食品动物	肌肉	100
			肝	300
			肾	600
ADI: 0-30		牛/羊	奶	100
		禽	蛋	200
		鱼/虾	肉	100
辛硫磷 Phoxim	Phoxim	牛/猪/羊	肌肉	50
			脂肪	400
			肝	50
ADI: 0-4			肾	50
		牛	奶	10
哌嗪 Piperazine	Piperazine	猪	肌肉	400
			皮+脂	800
			肝	2000
ADI: 0-250			肾	1000
		鸡	蛋	2000
巴胺磷 Propetamphos	Propetamphos	羊	脂肪	90
			肾	90
ADI: 0-0.5				
碘醚柳胺 Rafoxanide	Rafoxanide	牛	肌肉	30
			脂肪	30
			肝	10
ADI: 0-2			肾	40
		羊	肌肉	100
			脂肪	250
			肝	150
			肾	150
氯苯胍 Robenidine	Robenidine	鸡	脂肪	200
			皮	200
			可食组织	100

盐霉素	Salinomycin	鸡	肌肉	600
Salinomycin			皮/脂	1200
			肝	1800
沙拉沙星	Sarafloxacin	鸡/火鸡	肌肉	10
Sarafloxacin			脂肪	20
			肝	80
ADI: 0-0.3			肾	80
		鱼	肌肉+皮	30
赛杜霉素	Semduramicin	鸡	肌肉	130
Semduramicin			肝	400
ADI: 0-180				
大观霉素	Spectinomycin	牛/羊/猪/鸡	肌肉	500
Spectinomycin			脂肪	2000
			肝	2000
ADI: 0-40			肾	5000
		牛	奶	200
		鸡	蛋	2000
链霉素/双氢链霉素	Sum of	牛	奶	200
Streptomycin/	Streptomycin +			
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	牛/绵羊/猪/鸡	肌肉	600
ADI: 0-50			脂肪	600
			肝	600
			肾	1000
磺胺类	Parent drug(总量)	所有食品	肌肉	100
Sulfonamides		动物	脂肪	100
			肝	100
			肾	100
		牛/羊	奶	100
磺胺二甲嘧啶	Sulfadimidine	牛	奶	25
Sulfadimidine				
ADI: 0-50				

噻苯咪唑	[噻苯咪唑和5-羟基噻苯咪唑]	牛/猪/绵羊/山羊	肌肉	100
Thiabendazole		羊	脂肪	100
			肝	100
ADI: 0-100			肾	100
		牛/山羊	奶	100
甲砒霉素	Thiamphenicol	牛/羊	肌肉	50
Thiamphenicol			脂肪	50
			肝	50
ADI: 0-5			肾	50
		牛	奶	50
		猪	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
		鸡	肌肉	50
			皮+脂	50
			肝	50
			肾	50
		鱼	肌肉+皮	50
泰妙菌素	Tiamulin+8- α -Hydroxymutilin 总量	猪/兔	肌肉	100
Tiamulin			肝	500
ADI: 0-30		鸡	肌肉	100
			皮+脂	100
			肝	1000
			蛋	1000
		火鸡	肌肉	100
			皮+脂	100
			肝	300

替米考星 Tilmicosin ADI: 0-40	Tilmicosin	牛/绵羊	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	1000
			肾	300
		绵羊	奶	50
		猪	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	1500
			肾	1000
		鸡	肌肉	75
			皮+脂	75
			肝	1000
			肾	250
甲基三嗪酮（托曲珠利） Toltrazuril ADI: 0-2	Toltrazuril Sulfone	鸡/火鸡	肌肉	100
			皮+脂	200
			肝	600
			肾	400
		猪	肌肉	100
			皮+脂	150
			肝	500
			肾	250
敌百虫 Trichlorfon ADI: 0-20	Trichlorfon	牛	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
			奶	50
三氯苯唑 Triclabendazole ADI: 0-3	Ketotriclabendazole	牛	肌肉	200
			脂肪	100
			肝	300
			肾	300
		羊	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	100
			肾	100

甲氧苄啶 Trimethoprim ADI: 0-4.2	Trimethoprim	牛	肌肉	50
			脂肪	50
			肝	50
			肾	50
			奶	50
		猪/禽	肌肉	50
			皮+脂	50
			肝	50
			肾	50
		马	肌肉	100
			脂肪	100
			肝	100
			肾	100
		鱼	肌肉+皮	50
泰乐菌素 Tylosin ADI: 0-6	Tylosin A	鸡/火鸡/猪/牛	肌肉	200
			脂肪	200
			肝	200
			肾	200
		牛	奶	50
维吉尼霉素 Virginiamycin ADI: 0-250	Virginiamycin	鸡	蛋	200
		猪	肌肉	100
			脂肪	400
			肝	300
			肾	400
			皮	400
		禽	肌肉	100
			脂肪	200
			肝	300
			肾	500
			皮	200

二硝托胺	Zoalene +Metabolite	鸡	肌肉	3000
Zoalene	总量		脂肪	2000
			肝	6000
			肾	6000
		火鸡	肌肉	3000
			肝	3000

附录3：允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的药物

药物名称	标志残留物	动物种类	靶组织
氯丙嗪 Chlorpromazine	Chlorpromazine	所有食品动物	所有可食组织
地西洋（安定） Diazepam	Diazepam	所有食品动物	所有可食组织
地美硝唑 Dimetridazole	Dimetridazole	所有食品动物	所有可食组织
苯甲酸雌二醇 Estradiol Benzoate	Estradiol	所有食品动物	所有可食组织
潮霉素B Hygromycin B	Hygromycin B	猪/鸡	可食组织
甲硝唑 Metronidazole	Metronidazole	鸡 所有食品动物	蛋 所有可食组织
苯丙酸诺龙 Nadrolone Phenylpropionate	Nadrolone	所有食品动物	所有可食组织
丙酸睾酮 Testosterone propionate	Testosterone	所有食品动物	所有可食组织
塞拉嗪 Xylazine	Xylazine	产奶动物	奶

附录 4：禁止使用的药物，在动物性食品中不得检出

药物名称	禁用动物种类	靶组织
氯霉素Chloramphenicol及其盐、酯 （包括：琥珀氯霉素Chloramphenico Succinate）	所有食品动物	所有可食组织
克伦特罗Clenbuterol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
沙丁胺醇Salbutamol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织
西马特罗Cimaterol 及其盐、酯	所有食品动物	所有可食组织

氨苯砒	所有食品动物	所有可食组织
Dapsone		
己烯雌酚Diethylstilbestrol	所有食品动物	所有可食组织
及其盐、酯		
呋喃它酮	所有食品动物	所有可食组织
Furaltadone		
呋喃唑酮	所有食品动物	所有可食组织
Furazolidone		
林丹	所有食品动物	所有可食组织
Lindane		
呋喃苯烯酸钠	所有食品动物	所有可食组织
Nifurstyrenate sodium		
安眠酮	所有食品动物	所有可食组织
Methaqualone		
洛硝达唑	所有食品动物	所有可食组织
Ronidazole		
玉米赤霉醇	所有食品动物	所有可食组织
Zeranol		
去甲雄三烯醇酮	所有食品动物	所有可食组织
Trenbolone		
醋酸甲孕酮	所有食品动物	所有可食组织
Mengestrol Acetate		
硝基酚钠	所有食品动物	所有可食组织
Sodium nitrophenolate		
硝呋烯腙	所有食品动物	所有可食组织
Nitrovin		
毒杀芬（氯化烯）	所有食品动物	所有可食组织
Camahechlor		
呋喃丹（克百威）	所有食品动物	所有可食组织
Carbofuran		
杀虫脒（克死螨）	所有食品动物	所有可食组织
Chlordimeform		
双甲脒	水生食品动物	所有可食组织
Amitraz		
酒石酸锑钾	所有食品动物	所有可食组织
Antimony potassium tartrate		
锥虫砷胺	所有食品动物	所有可食组织
Tryparsamile		
孔雀石绿	所有食品动物	所有可食组织
Malachite green		
五氯酚酸钠	所有食品动物	所有可食组织
Pentachlorophenol sodium		

氯化亚汞（甘汞） Calomel	所有食品动物	所有可食组织
硝酸亚汞 Mercurous nitrate	所有食品动物	所有可食组织
醋酸汞 Mercurous acetate	所有食品动物	所有可食组织
吡啶基醋酸汞 Pyridyl mercurous acetate	所有食品动物	所有可食组织
甲基睾丸酮 Methyltestosterone	所有食品动物	所有可食组织
群勃龙 Trenbolone	所有食品动物	所有可食组织

名词定义：

1. 兽药残留[Residues of Veterinary Drugs]: 指食品动物用药后，动物产品的任何食用部分中与所有药物有关的物质的残留，包括原型药物或/和其代谢产物。
2. 总残留[Total Residue]: 指对食品动物用药后，动物产品的任何食用部分中药物原型或/和其所有代谢产物的总和。
3. 日允许摄入量[ADI: Acceptable Daily Intake]: 是指人一生中每日从食物或饮水中摄取某种物质而对健康没有明显危害的量，以人体重为基础计算，单位： $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/天。
4. 最高残留限量[MRL: Maximum Residue Limit]: 对食品动物用药后产生的允许存在于食物表面或内部的该兽药残留的最高量/浓度（以鲜重计，表示为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）。
5. 食品动物[Food-Producing Animal]: 指各种供人食用或其产品供人食用的动物。
6. 鱼[Fish]: 指众所周知的任一种水生冷血动物。包括鱼纲（Pisces），软骨鱼（Elasmobranchs）和圆口鱼（Cyclostomes），不包括水生哺乳动物，无脊椎动物和两栖动物。但应注意，此定义可适用于某些无脊椎动物，特别是头足动物（Cephalopods）。
7. 家禽[Poultry]: 指包括鸡、火鸡、鸭、鹅、珍珠鸡和鸽在内的家养的禽。
8. 动物性食品[Animal Derived Food]: 全部可食用的动物组织以及蛋和奶。
9. 可食组织[Edible Tissues]: 全部可食用的动物组织，包括肌肉和脏器。
10. 皮+脂[Skin with fat]: 是指带脂肪的可食皮肤。
11. 皮+肉[Muscle with skin]: 一般是特指鱼的带皮肌肉组织。
12. 副产品[Byproducts]: 除肌肉、脂肪以外的所有可食组织，包括肝、肾等。
13. 肌肉[Muscle]: 仅指肌肉组织。
14. 蛋[Egg]: 指家养母鸡的带壳蛋。

15. 奶[Milk]: 指由正常乳房分泌而得，经一次或多次挤奶，既无加入也未经提取的奶。此术语也可用于处理过但未改变其组份的奶，或根据国家立法已将脂肪含量标准化处理过的奶。